

DAFTAR PUSTAKA

- Astuti, A., & Maulani, M. (2017). Pangan Indeks glikemik Tinggi Dan Glukosa Darah Pasien Diabetes Mellitus Tipe Ii. *Jurnal Endurance*, 2(2), 225–231. <https://doi.org/10.22216/jen.v2i2.1956>
- Astuti, R., & bahri samsul, T. (2018). *Perilaku Kesehatan Dalam Pencegahan Dengue Hemorrhagic Fever (Dhf) Health Behavior In Preventing Dengue Hemorrhagic Fever (Dhf) Mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Keperawatan Universitas Syiah Kuala Bagian Keilmuan Keperawatan Medikal B. 3*, 74–79.
- Auliya, P., Oenzil, F., & Dia Rofinda, Z. D. (2016). Gambaran Kadar Gula Darah pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Andalas yang Memiliki Berat Badan Berlebih dan Obesitas. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 5(3), 528–533. <https://doi.org/10.25077/jka.v5i3.571>
- Azis, W. A., Muriman, L. Y., & Burhan, S. R. (2020). Hubungan Tingkat Pengetahuan dengan Gaya Hidup Penderita Diabetes Mellitus. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 2(1), 105–114. <https://doi.org/10.37287/jppp.v2i1.52>
- Batres PS, Jensen HH, Upton J. Rice consumption in the United States: recent evidence from food consumption surveys. American Diabetics Association; 2009
- BPS. (2020). *Keadaan Ketenagakerjaan Provinsi Bali Februari 2020*. 33, 1. <https://bali.bps.go.id/pressrelease/2020/05/05/717414/keadaanketenagakerjaan-provinsi-bali-februari-2020.html>
- Boku, A. (2019). Faktor-Faktor yang Berhubungan terhadap Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe II di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta.
- Diyah, N. W., Ambarwati, A., Warsito, G. M., Niken, G., Heriwiyan, E. T., Windysari, R., Prismawan, D., Hartasari, R. F., & Purwanto, P. (2018). Evaluasi Kandungan Glukosa Dan Indeks Glikemik Beberapa Sumber Karbohidrat Dalam Upaya Penggalan Pangan Ber-Indeks Glikemik Rendah. *Jurnal Farmasi Dan Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 3(2), 67. <https://doi.org/10.20473/jfiki.v3i22016.67-73>
- Fahmi, N. F., Firdaus, N., & Putri, N. (2020). Pengaruh Waktu Penundaan Terhadap Kadar Glukosa Darah Sewaktu Dengan Metode Poct Pada Mahasiswa. *Jurnal Nursing Update*, 11(2), 1–11. <https://stikes-nhm.e-journal.id>
- Indonesia, K. K. (2020). *Statistik*. 19(86), 1–24.
- Jauhari, Ahmad. 2013. *Dasar-Dasar Ilmu Gizi*. Yogyakarta: Jaya Ilmu
- Jenkins, D. J., Kendall, C. W., Augustin, L. S., Franceschi, S., Hamidi, M., Marchie, A., ... Axelsen, M. (2002). Glycemic index: overview of implications in health and disease. *The American Journal of Clinical Nutrition*, 76(1), 266S–273S

- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. (2018). Hasil Riset Kesehatan Dasar. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kustaria, D. G. (2017). Pengaruh Prolanis Terhadap Gula Darah Sewaktu Pada Penderita Diabetes di Puskesmas Banjardawa Kabupaten Pemalang. *Repository.Unimus.Ac.Id*, 9–35. <http://repository.unimus.ac.id/411/>.
- Mayawati, H., & Isnaeni, F. N. (2017). Hubungan Asupan Makanan Indeks Glikemik Tinggi dan Aktivitas Fisik dengan Kadar Glukosa Darah pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe II Rawat Jalan di RSUD Karanganyar. *Jurnal Kesehatan*, 10(1), 75. <https://doi.org/10.23917/jurkes.v10i1.5495>
- Miyanti, S. D. (2019). Pengaruh Shift Kerja dan Burnout Terhadap Perilaku Kesehatan dan Keselamatan (K3). *Psikoborneo*, 7(1), 22–28.
- Mulyani, R. (2015). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kadar Glukosa Darah Pada Pasien DM Tipe 2. *Jurnal Keperawatan*, XI(4), 352–361. http://publicacoes.cardiol.br/portal/ijcs/portugues/2018/v3103/pdf/3103009.pdf%0Ahttp://www.scielo.org.co/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0121-75772018000200067&lng=en&tlng=en&SID=5BQIj3a2MLaWUV4OizE%0Ahttp://scielo.iec.pa.gov.br/scielo.php?script=sci_
- Muhammad Ferdi, A. (2017). Studi Identifikasi Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Keseimbangan Kehidupan - Kerja pada Karyawan PT. Era Cipta Electrindo Medan. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 2017, 5–24. <http://repository.uma.ac.id/handle/123456789/970>
- Momongan, N. R., Kereh, P. S., & Sriwartini, S. (2019). Glukosa Darah Pada Penderita Penyakit Diabetes Mellitus. *Gizido*, 11(1), 1–12.
- Nitta, I., & Rosmana, D. (2014). Indeks Glikemik, Beban Glikemik, dan Asupan Energi Berperan dalam Pengendalian Kadar Glukosa Darah Penderita DM Tipe 2. *Jurnal Riset Kesehatan*, Vol 7 No.1, 17–24.
- Ningtyias, F. W., Fiamanatillah, R. F., & Rohmawati, N. R. (2020). Kontribusi Zat Gizi Makan Siang Sekolah dan Kecukupan Gizi Terhadap Status Gizi Siswa di SD Al-Furqan Jember. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 22(4), 265–271. <https://doi.org/10.22435/hsr.v22i4.1297>
- Notoatmodjo, S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nurhamida, sari siregar. (2014). *Karbohidrat*. 13(2), 38–44.
- Ostman EM (2001). "Inconsistency between glycemic and insulinemic responses to regular and fermented milk products". *American Journal of Clinical Nutrition* (dalam bahasa English). 74 (1): pp. 96–100. PMID 11451723.
- PERKENI. 2006. *Konsensus Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Mellitus Tipe 2 di Indonesia*.
- Putri Fauziyah, K. A. (2017). Ketenagakerjaan karyawan. *Thesist*, 52(1), 1–5. <http://eprints.umm.ac.id/35398/3/jiptummpp-gdl-putrifauzi-49891-3-babii.pdf>

- Rizkiyah, Mubarakatur. (2021). Hubungan Indeks Glikemik, Beban Glikemik Dan Aktivitas Fisik Dengan Kadar Glukosa Darah Puasa Pada Usia Dewasa Di Sd Negeri Wedoro, Kecamatan Waru, Kabupaten Sidoarjo.
- Rimbawan., & Siagian, Albiner. 2004. Indeks Glikemik Pangan. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Rachel Anindya Sandra H., & Mufliah, I. (2016). *Asupan Energi, Asupan Karbohidrat Dan Kadar Glukosa Darah Pasien Rawat Inap Diabetes Melitus Tipe 2 Di Rsud Kota Salatiga*. 469(3), 319–323. <https://doi.org/10.7868/s0869565216210155>
- Rimbawan, R., & Nurbayani, R. (2014). Nilai Indeks Glikemik Produk Olahan Gembili (*Dioscorea esculenta*). *Jurnal Gizi Dan Pangan*, 8(2), 145. <https://doi.org/10.25182/jgp.2013.8.2.145-150>
- Sari, V. R., Wasi'ah, A., & Nikmah, K. (1981). Mengendalikan Gula Darah Pada Pasien Diabetes. In *Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 53, Issue 9). Litbang Pemas Universitas Islam Lamongan. <http://ebookunisla.com/home/detailbuku/858>
- Siregar, R. A., Amahorseja, A. R., Adriani, A., & Andriana, J. (2020). Pemeriksaan Kadar Glukosa Darah Sewaktu, Kadar Asam Urat Dan kadar Kolesterol Pada Masyarakat Di Desa Eretan Wetan Kabupaten Indramayu Periode Februari 2020. *JURNAL ComunitÃ Servizio : Jurnal Terkait Kegiatan Pengabdian Kepada Masyarakat, Terkhusus Bidang Teknologi, Kewirausahaan Dan Sosial Kemasyarakatan*, 2(1), 291–300. <https://doi.org/10.33541/cs.v2i1.1511>
- Sediaoetama, achmad djaeni. (2013). *Ilmu Gizi 1*.
- Septianingrum, E., Liyanan, L., & Kusbiantoro, B. (2016). Review Indeks Glikemik Beras: Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Dan Keterkaitannya Terhadap Kesehatan Tubuh. *Jurnal Kesehatan*, 9(1), 1. <https://doi.org/10.23917/jurkes.v9i1.3434>
- Soelistijo, S., Novida, H., Rudijanto, A., Soewondo, P., Suastika, K., Manaf, A., Sanusi, H., Lindarto, D., Shahab, A., Pramono, B., Langi, Y., Purnamasari, D., & Soetedjo, N. (2015). Konsensus Pengelolaan Dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe2 Di Indonesia 2015. In *Perkeni*. <https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&url=https://pbperkeni.or.id/wp-content/uploads/2019/01/4.-Konsensus-Pengelolaan-dan-Pencegahan-Diabetes-melitus-tipe-2-di-Indonesia-PERKENI-2015.pdf&ved=2ahUKEwjy8KOs8cfoAhXCb30KHQb1Ck0QFjADegQIBhAB&usg=AOv>
- Susanti, S., & Bistara, D. N. (2018). Hubungan Pola Makan Dengan Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Mellitus. *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 3(1), 29. <https://doi.org/10.22146/jkesvo.34080>
- Sukamerta, Wiswasta, A., Widnyana, Tamba, Agung, A. 2017. Etika Penelitian Dan Penulisan Artikel Ilmiah (Dilengkapi Contoh Proses validasi Karya Ilmiah). Denpasar: Unmas Press.

- Suiraoaka, I Putu. 2012. 9 Penyakit Degeneratif dari Perspektif (Mengetahui, Mencegah, dan Mengurangi Faktor Resiko 9 Penyakit Degeneratif dari Perspektif. 1, 1 (1) Nuha Medika.
- Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan, Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Vina, G. (2016). Perlindungan Pekerja / Buruh Dalam Hal Pemberian Upah Oleh Perusahaan Yang Terkena Putusan Pailit. *Jurnal Hukum Bisnis Dan Ekonomi*, 1(216), 1–17.
- Wiardani, N. K., Sariasih, N. N., & Yusi, S. (2012). *Indeks Glikemik Menu Makanan Rumah Sakit Dan Pengendalian Glukosa Darah Pada Pasien Diabetes Melitus Rawat Inap Di Rsup Sanglah Denpasar Ni Komang Wiardani 1 , Ni Nyoman Sariasih 2 , Yusi Swandari 3*. 9(April), 44–50.
- Widianti, N., & Candra, A. (2015). Indeks Glikemik, Beban Glikemik, Kadar Protein, Serat, Dan Tingkat Kesukaan Kue Kering Tepung Garut Dengan Substitusi Tepung Kacangmerah. *Journal of Nutrition College*, 4 Nomor 2, 620–627.